

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

PreussenElektra GmbH bestätigt für die in der VGB-
Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschosse-
nen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen



Kraftanlagen Heidelberg GmbH
Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland

für die Standorte

Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland
und in kerntechnischen Anlagen

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Auslegung, Fertigung, Montage und Service von
Komponenten und Systemen sowie deren Demontage,
Zerlegung, Konditionierung und Verpackung, sowie
Strahlenschutzdienstleistungen für Kernkraftwerke und
andere kerntechnische Anlagen für den gesamten
Lebenszyklus Neubau, Betrieb, Stilllegung und Rückbau**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.



Die Beurteilung am 31. Mai und 01. Juni 2022 erfolgte durch

PreussenElektra GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3+KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3

RSB und Schleusen, Komponenten zugelassen nach KTA 3401.3 + KTA 1408.3

RWE

sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftrag-
nehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfor-
dernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **PEL RR-Het 2022-013** enthal-
ten.

Die Bestätigung gilt bis **05.04.2024** unter der Bedingung, dass sich die
zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.



Hannover, den 02.06.2022

i.v. H. Schick

PreussenElektra GmbH

i.v. [Signature]